

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.12.2024 14:13:04
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
КОМИССИИ

Михаил
Александрович
Трофимов

Подписано цифровой
подписью: Михаил
Александрович Трофимов
Дата: 2024.05.14 11:51:12 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ

Мария
Александровна
Иванова

Подписано цифровой
подписью: Мария
Александровна Иванова
Дата: 2024.05.15 11:46:18
+03'00'

Инженерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Строительные конструкции**

Квалификация **инженер**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72
в том числе:	38
аудиторные занятия	34
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

кандидат технических наук, доцент, Орехов Александр Валерьевич _____

Рабочая программа дисциплины

Инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.


Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Строительные конструкции»

Протокол от 18.04.2024 г. № 8

Зав. кафедрой Гуревич Татьяна Михайловна

Татьяна
Михайловна
Гуревич

 Подписано цифровой подписью:
Татьяна Михайловна Гуревич
Дата: 2024.06.14 13:43:12 +03'00'

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета , протокол № 5 от 14.05.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины: овладение знаниями, умениями и навыками выполнения и чтения технических чертежей и решения инженерно-геометрических задач, изучение способов изображения геометрических объектов, приобретение навыков решения метрических, позиционных и конструктивных задач различными способами, развитие умения анализировать форму пространственных моделей и изображать их элементы на чертеже, изучение правил и условий выполнения чертежей деталей и сборочных единиц, установленных стандартами, приобретение навыков выполнения и чтения машиностроительных чертежей, овладения навыками составления конструкторской и технической документации при проектировании, изготовлении и эксплуатации машин, механизмов и сооружений.
применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими; выполнять геометрические построения, производить математические расчеты, анализировать варианты решений, работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и прикладными профильными приложениями.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		1679777
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Начертательная геометрия	
2.1.2	Информатика и цифровые технологии	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Информатика и цифровые технологии	
2.2.2	Информатика и цифровые технологии	
2.2.3	Информатика и цифровые технологии	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
ИД-1УК-1	Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации
	<i>Знать:</i> методику анализа и декомпозиции задачи
	<i>Уметь:</i> анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи
	<i>Владеть:</i> анализа и декомпозиции задачи;
ИД-2УК-1	Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
	<i>Знать:</i> способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
	<i>Уметь:</i> находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
	<i>Владеть:</i> навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками

поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков

ИД-3УК-1

Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.
Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач

Знать:

Уметь:

Владеть:

ИД-4УК-1

Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов

Знать:

Уметь:

Владеть:

ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;

ИД-1ОПК-2

Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач

Знать:

возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки. приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи

Уметь:

грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. определять и оценивать последствия возможных решений задачи

Владеть:

приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.

ИД-2ОПК-2

Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

Знать:

Уметь:

Владеть:

ИД-3ОПК-2

Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации

Знать:

Уметь:

Владеть:

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	18 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	38	38	38	38
Итого ауд.	38	38	38	38
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	34	34	34	34
Итого	72	72	72	72

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Раздел. 1 . Геометрическое черчение					
1.1	Геометрическое черчение /Тема/	2	0			
1.2	Основные положения Единой Системы конструкторской документации. Форматы и масштабы. Типы и толщина линий, шрифты. Лекальные кривые, сопряжения, уклон, конусность /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1 ИД-4УК-1 ИД-1ОПК-2 ИД-2ОПК-2 ИД-3ОПК-2	Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Э1 Э2	
1.3	Правила нанесения размеров. /Пр/	2	2	ИД-1УК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.14 Э2	
1.4	Геометрическое черчение. Форматы, линии, размеры /Ср/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1 ИД-4УК-1 ИД-1ОПК-2 ИД-2ОПК-2 ИД-3ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.8 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.14 Э2	
1.5	Проекционное черчение /Тема/	2	0			
1.6	Построение трех видов по аксонометрическому изображению /Пр/	2	2	ИД-1УК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	

1.7	Построение третьей проекции по двум заданным. 2. Построение изометрии деталей /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
1.8	Развертки деталей /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
1.9	Проекционное черчение /Ср/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
1.10	Раздел 3. Соединения деталей /Тема/	2	0			
1.11	Резьба, ее классификация и параметры. Изображение и обозначение резьбы. Соединения резьбовые, шпоночные, шлицевые. /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.14 Э2	
1.12	Изображение резьбовых соединений и их деталей на чертеже. Выполнение выносного элемента с проточкой /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.14 Э2	
1.13	Чертежи крепежных деталей. Обозначения крепежных деталей 2. Болтовые, шпилечные и винтовые соединения. Подбор длины крепежного изделия /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.14 Э2	
1.14	Соединения деталей /Ср/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.14 Э2	
	Раздел 2. Раздел 2. Машиностроительное черчение					
2.1	Основы САПР /Тема/	2	0			
2.2	Цели и задачи автоматизированного проектирования. Термины, определения, классификация и структура САПР /Пр/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	

2.3	Основы САПР /Ср/	2	7	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.4	Деталирование чертежа общего вида /Тема/	2	0			
2.5	Деталирование чертежа общего вида. Рабочий чертеж детали /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.6	Рабочий чертеж детали Изображение конструктивных частей деталей на основном виде и на выносных элементах /Пр/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.7	Выполнение сборочного чертежа. Спецификация /Пр/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.8	Деталирование чертежа общего вида /Ср/	2	6	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.9	Сборочный чертеж /Ср/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.10	Эскизирование деталей /Тема/	2	0			
2.11	Выполнение эскизов деталей с натуры. Последовательность выполнения эскизов. /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.12	Выбор количества изображений и подбор разрезов (черновик) /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.13	Эскизы деталей /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	

2.14	Обмер деталей, нанесение размеров и заполнение основной надписи /Пр/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	
2.15	Эскизирование деталей /Ср/	2	5	ИД-1УК-1 ИД-1ОПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Э2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костромская ГСХА. Каф. строительные конструкции	Инженерная графика: рабочая тетрадь для записи лекций для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной и заочной форм обучения	Караваев: Костромская ГСХА, 2020
Л1.2	Серга Г. В., Табачук И. И.	Инженерная графика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.3	Сорокин Н. П., ред.	Инженерная графика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.4	Чекмарев А. А.	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник	Москва: Инфра-М, 2023
Л1.5	Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.	Инженерная графика: учебное пособие	Москва: ИНФРА-М, 2023
Л1.6	Серга Г.В., Табачук И.И.	Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.7	Серга Г.В., Табачук И.И.	Инженерная графика для строительных специальностей: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.8	Талалай П. Г.	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.9	Сорокин Н. П., ред.	Инженерная графика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.10	Серга Г. В., Табачук И. И.	Инженерная графика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.11	Панасенко В. Е.	Инженерная графика: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.12	Орехов А. В.	Инженерная графика. Разъемные и неразъемные соединения: сборник ситуационных задач для студентов инженерно-технологического факультета специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и направлений 35.03.06 Агроинженерия и 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (автомобили и автомобильное хозяйство) очной, очно-заочной и заочной форм обучения	Караваев: Костромская ГСХА, 2022

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.13	Орехов А. В., сост.	Инженерная графика: рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, очной, очно-заочной и заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023
Л1.14	Орехов А. В., сост.	Инженерная графика: рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлениям подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, очной, заочной и очно-заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Инженерная графика 2
Э2	Инженерная графика

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	SunRav TestOfficePro
6.3.1.3	КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V15

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	116	Доска 3х элементная магнитно-меловая; наглядные пособия: Динамометр 100 № 569, Динамометр ОД-50, прибор ДОРМ-50 №2396, Станок СН-15, копер маятниковый ИО 5003-03, Машина разрывная для испытания материалов; приборы : ГРМ -1, КМ-50, СМ-7Б; специализированная мебель: 14 парт, 28 стульев, стол кафедральный преподавателя, стул преподавателя

<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>116</p>	<p>Доска 3х элементная магнитно-меловая; наглядные пособия: Динамометр 100 № 569, Динамометр ОД-50, прибор ДОРМ-50 №2396, Станок СН-15, копер маятниковый ИО 5003-03, Машина разрывная для испытания материалов; приборы : ГРМ -1, КМ-50, СМ-7Б; специализированная мебель: 14 парт, 28 стульев, стол кафедральный преподавателя, стул преподавателя</p>
<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>257</p>	<p>Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>